Inde	ex of	Clain	ns

_	Application No.	Applicant(s)
	09/974,911	VAN GARDEREN ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Kenneth Tang	2127

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
 Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
١	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ш								
		T								_
Cla	<u>aim</u>	L.,				Date	•			
Final	0 2 3 4 5 6 7	3/6/05	9/24/05							
	(a)									
	$\frac{\lambda}{\Delta}$	V	7							H
	2	-/	V	-		-				$\vdash$
	1	7777	7777							$\dashv$
		Ť	_	_						$\dashv$
	6	_		-						$\dashv$
	7	-			-					
	8	$\vdash$			-					
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									Ш
	14									$\Box$
	15			L.					L.	Ш
<u> </u>	16	_								
<u> </u>	17	_			_					
<u> </u>	18	H	-		ļ	$\vdash$				
	19	<u> </u>			_				<u> </u>	
	20	├			$\vdash$			_	-	Н
	22		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-	H
	23		$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$	Н
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35			-	_	$\vdash$				H
	25	_		1						
	26			Г						
	27									
	28									
	29					L				Ш
	30			_	<u> </u>					Ц
	31	_	ļ		_					Ш
<u> </u>	32	_	ļ		_	L	L		_	-
	33	-	<del> </del>	⊢				-	-	Н
	35	-	$\vdash$	$\vdash$		H			-	$\dashv$
	36		┢	┢	<u> </u>	-	-	_		Н
	36 37		$\vdash$	├─	$\vdash$	-				
	38	Т	$\vdash$	_						
	39				Г			Г		
	40									
	41	匚								
ļ	42				_		_	<u> </u>		Щ
	43		_	_		ļ	ļ	_		Ш
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	45	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \mid$
ļ	46	-	<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<b>-</b>	47	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash\vdash$
<del></del>	49		$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		Н
<b>—</b>	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	H

E         E	Cla	aim					Date				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		1									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina	,								
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
60 61 62 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
61		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	Ш								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	<u> </u>								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	62	*		<u> </u>	$\square$		Ш	$\vdash$		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	63							<u> </u>	$\vdash$	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H			Ь.	H	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65			_				_		
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	66			-	_					
69											_
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	68	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				-
71	-	70	$\vdash$		<del> </del>	-	_			-	-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70		_	-				-	-	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	72	-	$\vdash$			$\vdash$	_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73					_				
76		74					-				
76		75			-		$\vdash$				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76		-							_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77								-	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78	-								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79			-						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		L					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	86		<u> </u>				$\vdash$	ļ	Ļ	L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b> </b>	87			_	_		<u> </u>		_	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		<del> </del>		-	H	_	$\vdash$	-		_
92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-			-	-
93 94 95 96 97 98 99	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
94 95 96 97 98 99			$\vdash$	├─	<del>                                     </del>		-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$
95 96 97 98 99			-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
96 97 98 99			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	<del>                                     </del>	
97 98 99			H	<del>                                     </del>	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
98 99		97	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
99				Ι-			$\vdash$	$\vdash$		_	Г
		99	<u> </u>					Г	$\vdash$		

					•					
Claim					Г	Date	· ·			
011					٦		_			$\dashv$
_	Original			ļ						l
Final	į									]
ш	ŏ									
										$\blacksquare$
	101							_		
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									П
	108		_							П
	100	_								П
	110	-		_						—
<del></del>	111								-	Н
<del> </del>	110 111 112	Н	$\vdash$	$\vdash$			-			Н
<u> </u>	112	H		$\vdash$		-		-		Н
	113			$\vdash$	_	$\vdash$	-		$\vdash$	Н
<u> </u>	113 114 115	H		<u> </u>					$\vdash$	Н
ļ	115	Н		$\vdash$	-		-			Н
	116				_			_	_	Н
	117									Ш
	118	$oxed{oxed}$			_	$\vdash$			_	
	119								_	
	120	L				$oxed{oxed}$				
	121									Ш
	122									
	121 122 123					L				Ш
	124 125 126 127									
	125									
	126									Ш
	127									
	128									
	129 130									
	130									
	131	_						Г		
$\vdash$	132						_	_		М
<del></del>	132 133				$\vdash$	$\vdash$	┢	_	-	Н
	134				$\vdash$	$\vdash$		_	-	
<u> </u>	135	Н	Н		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	136				$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$
	137	$\vdash$	Н		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	H
-	138	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
<u> </u>	139	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
		H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	┢	-	<del></del>	$\vdash$	Н
	140	$\vdash$	<b>-</b>		├	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	Н
-	141		-		├—		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	142	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	_	├	⊣
	143	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	_	├—	├—	$\vdash \vdash$
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145		_	_	_	ļ	L.	_	<u> </u>	Ш
	146				_			<u> </u>	_	$\Box$
	147	<u> </u>	L_		<u>L</u>	L_	L	<u> </u>	_	Ш
	148	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	_	<u> </u>		Ш
	149			<u> </u>						Ш
	150									